

## ■定格総荷重表 【アウトリガ使用時】

はじめに

本資料では、アウトリガ最大(7.6m)張出時の定格総荷重表のみを記載しています。また、ブーム定格総荷重表については、各ブーム長さにおいて異なる伸縮状態(※1)の中から最大になる性能を抜粋し記載しています。

このため、アウトリガ張出幅に応じた定格総荷重、ブーム伸縮状態に応じた定格総荷重、および他の詳細については、別冊の仕様書を参照してください。

定格総荷重表の **網掛け** 部分は、同一の作業状態において、前後域(スマートチャート)性能が全周(360°)性能を上回る範囲を示しています。

※1: 同じブーム長さでもブーム伸縮状態を変更するために、ブームの伸縮動作が必要になる場合があります。

### ●ブーム定格総荷重表

MB		SMART CHART		JPN				
m	10.3	14.1	17.8	25.4	33.6	37.3	40.0	41.2
1.8	※60.00	35.00	35.00	20.30				
2.1	※57.00	35.00	35.00	20.30				
2.5	※55.00	35.00	35.00	20.30	14.00			
3.0	50.00	35.00	35.00	20.30	14.00	11.00		
3.5	42.00	35.00	35.00	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
4.0	39.20	35.00	34.50	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
4.5	36.60	34.70	32.50	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
5.0	34.10	32.60	30.70	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
5.5	30.70	30.40	29.00	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
6.0	27.70	27.50	27.20	19.90	14.00	11.00	7.60	7.20
6.5	25.20	24.90	24.70	19.00	14.00	11.00	7.60	7.20
7.0	23.10	22.80	22.60	18.20	13.80	11.00	7.60	7.20
8.0		20.30	20.30	16.80	12.90	11.00	7.60	7.20
9.0		17.10	17.50	15.40	12.00	10.80	7.60	7.20
10.0		14.50	14.90	14.10	11.20	10.10	7.60	7.20
11.0		12.50	12.90	12.10	10.50	9.50	7.60	7.20
12.0			11.30	10.50	9.70	9.00	7.60	7.10
14.0			8.90	8.70	8.40	7.80	7.40	6.30
16.0				7.60	6.90	6.80	6.50	5.60
18.0				6.10	5.40	5.50	5.60	5.10
20.0				5.00	4.20	4.40	4.50	4.50
22.0				4.10	3.50	3.90	3.70	3.60
24.0					3.20	3.20	3.00	2.90
26.0					2.90	2.60	2.40	2.30
28.0					2.50	2.10	1.90	1.90
30.0					2.10	1.70	1.50	1.50
32.0						1.40	1.20	1.10
34.0						1.20	1.00	0.90
36.0							0.75	0.65
38.0								0.50

※重荷重装置付き

MB		7.6m		360°		JPN		
m	10.3	14.1	17.8	25.4	33.6	37.3	40.0	41.2
1.8	※60.00	35.00	35.00	20.30				
2.1	※57.00	35.00	35.00	20.30				
2.5	※55.00	35.00	35.00	20.30	14.00			
3.0	50.00	35.00	35.00	20.30	14.00	11.00		
3.5	42.00	35.00	35.00	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
4.0	39.20	35.00	34.50	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
4.5	36.60	34.70	32.50	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
5.0	34.10	32.60	30.70	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
5.5	30.70	30.40	29.00	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
6.0	27.70	27.50	27.20	19.90	14.00	11.00	7.60	7.20
6.5	25.20	24.90	24.70	19.00	14.00	11.00	7.60	7.20
7.0	23.10	22.80	22.60	18.20	13.80	11.00	7.60	7.20
8.0		20.30	20.30	16.80	12.90	11.00	7.60	7.20
9.0		17.10	17.50	15.40	12.00	10.80	7.60	7.20
10.0		14.00	14.50	13.50	11.20	10.10	7.60	7.20
11.0		11.60	12.10	11.10	10.50	9.50	7.60	7.20
12.0			10.20	10.00	9.70	9.00	7.60	7.10
14.0			7.70	8.10	7.40	7.60	7.40	6.30
16.0				6.40	5.70	5.80	5.90	5.60
18.0				5.10	4.40	4.80	4.80	4.70
20.0				4.20	4.00	4.00	3.80	3.70
22.0				3.40	3.50	3.30	3.10	3.00
24.0					3.00	2.70	2.50	2.40
26.0					2.50	2.20	2.00	1.90
28.0					2.10	1.80	1.60	1.50
30.0					1.80	1.40	1.20	1.10
32.0						1.10	0.95	0.85
34.0						0.90	0.70	0.60
36.0							0.50	
38.0								

※重荷重装置付き

●ジブ定格総荷重表



m		10.3	10.3	10.3	10.3	33.6	33.6	33.6	33.6	37.3	37.3	37.3	37.3	40.0	40.0	40.0	40.0	41.2	41.2	41.2	41.2	
°		5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	
2.0	4.20																					
3.0	4.20																					
3.5	4.20																					
4.0	4.20																					
4.5	4.20	4.20				4.20																
5.0	4.20	4.20				4.20																
5.5	4.20	4.20				4.20				4.20												
6.0	4.20	4.20				4.20				4.20				4.00					3.80			
6.5	4.20	4.20	3.00			4.20				4.20				4.00					3.80			
7.0	4.20	4.20	2.90			4.20				4.20				4.00					3.80			
8.0	4.20	3.95	2.75	1.70		4.20	4.20			4.20				4.00					3.80			
9.0	4.20	3.75	2.60	1.65		4.20	4.20			4.20	4.20			4.00					3.80			
10.0	4.20	3.50	2.50	1.60		4.20	4.20	2.85		4.20	4.20			4.00	4.00				3.80	3.80		
11.0	3.95	3.30	2.45	1.60		4.20	4.20	2.75	1.65	4.20	4.20	2.80		4.00	4.00				3.80	3.80		
12.0	3.70	3.15	2.35			4.20	4.00	2.70	1.65	4.20	4.10	2.70	1.65	4.00	4.00	2.70	1.65		3.80	3.80	2.75	
13.0	3.45	3.00	2.35			4.20	3.85	2.65	1.60	4.20	3.95	2.65	1.60	4.00	4.00	2.65	1.60		3.80	3.80	2.65	1.60
14.0	3.25	2.90				4.20	3.70	2.60	1.60	4.20	3.80	2.60	1.60	4.00	3.85	2.60	1.60		3.80	3.70	2.60	1.60
16.0						4.20	3.45	2.45	1.55	4.20	3.55	2.50	1.55	4.00	3.60	2.50	1.55		3.80	3.35	2.50	1.55
18.0						4.20	3.20	2.35	1.55	4.20	3.30	2.40	1.55	4.00	3.35	2.40	1.55		3.55	3.05	2.40	1.55
20.0						3.85	3.00	2.25	1.50	3.90	3.10	2.30	1.50	3.75	3.15	2.30	1.50		3.10	2.80	2.30	1.50
22.0						3.30	2.85	2.15	1.50	3.35	2.90	2.20	1.50	3.20	2.95	2.20	1.50		2.80	2.55	2.20	1.50
24.0						2.60	2.70	2.10		2.60	2.75	2.10	1.50	2.65	2.80	2.10	1.45		2.50	2.30	2.15	1.45
26.0						2.00	2.25	2.05		2.05	2.30	2.05		2.15	2.30	2.05			2.05	2.10	2.00	1.45
28.0						1.55	1.70	1.85		1.80	1.75	1.90		1.65	1.85	1.95			1.60	1.80	1.80	
30.0						1.40	1.35			1.45	1.55	1.50		1.25	1.45	1.55			1.20	1.40	1.50	
32.0						1.20	1.20			1.10	1.25	1.30		0.90	1.10	1.15			0.85	1.00	1.10	
34.0						1.05	1.05			0.80	0.95			0.60	0.75	0.80			0.55	0.70	0.75	
36.0						0.85	0.90			0.55	0.65				0.45							
38.0											0.35											
40.0																						
42.0																						



m		10.3	10.3	10.3	10.3	33.6	33.6	33.6	33.6	37.3	37.3	37.3	37.3	40.0	40.0	40.0	40.0	41.2	41.2	41.2	41.2		
°		5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60		
2.0																							
3.0	3.20																						
3.5	3.20																						
4.0	3.20																						
4.5	3.20																						
5.0	3.20																						
5.5	3.20																						
6.0	3.20					3.20																	
6.5	3.20					3.20				3.00													
7.0	3.20					3.20				3.00				3.00						2.50			
8.0	3.05	2.35				3.20				3.00				3.00						2.50			
9.0	2.75	2.20				3.20				3.00				3.00						2.50			
10.0	2.55	2.05				3.20				3.00				3.00						2.50			
11.0	2.35	1.90				3.20				3.00				3.00						2.50			
12.0	2.15	1.80	1.55			3.20	2.20			3.00	2.25			3.00						2.50			
13.0	2.00	1.70	1.50	0.90		3.10	2.15			3.00	2.15			3.00	2.15					2.50	2.15		
14.0	1.85	1.65	1.45	0.90		2.95	2.10			3.00	2.10			3.00	2.10					2.50	2.10		
16.0	1.65	1.50	1.35	0.85		2.70	1.95	1.50		2.80	2.00	1.50		2.85	2.00					2.50	2.00		
18.0	1.50	1.40	1.30			2.55	1.85	1.40	0.85	2.60	1.90	1.45	0.85	2.65	1.90	1.45	0.85			2.50	1.90	1.45	0.85
20.0	1.35	1.30				2.35	1.75	1.35	0.85	2.40	1.80	1.35	0.85	2.45	1.80	1.40	0.85			2.50	1.80	1.40	0.85
22.0						2.20	1.65	1.25	0.80	2.30	1.70	1.30	0.80	2.30	1.75	1.30	0.80			2.35	1.75	1.30	0.80
24.0						2.10	1.60	1.20	0.80	2.15	1.65	1.20	0.80	2.20	1.65	1.25	0.80			2.20	1.65	1.25	0.80
26.0						1.95	1.50	1.15	0.80	2.05	1.55	1.15	0.80	2.05	1.60	1.20	0.80			2.05	1.60	1.20	0.75
28.0						1.80	1.45	1.10	0.80	1.90	1.50	1.10	0.75	1.95	1.50	1.10	0.75			1.85	1.55	1.15	0.75
30.0						1.55	1.35	1.05		1.55	1.40	1.05	0.75	1.60	1.45	1.05	0.75			1.55	1.45	1.10	0.75
32.0						1.20	1.30	1.00		1.35	1.30	1.00		1.30	1.35	1.05				1.20	1.35	1.05	0.75
34.0						1.05	1.15	0.95		1.20	1.20	1.00		1.00	1.25	1.00				0.90	1.20	1.00	
36.0						0.95	0.95			0.90	1.05	0.95		0.75	0.95	0.95				0.65	0.90	0.95	
38.0						0.85	0.85			0.70	0.85	0.90		0.50	0.70	0.80				0.65	0.65	0.75	
40.0						0.75	0.75			0.50	0.60				0.45	0.55						0.50	
42.0						0.55					0.40												



m		10.3	10.3	10.3	10.3	33.6	33.6	33.6	33.6	37.3	37.3	37.3	37.3	40.0	40.0	40.0	40.0	41.2	41.2	41.2	41.2	
°		5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	
2.0	4.20																					
3.0	4.20																					
3.5	4.20																					
4.0	4.20																					
4.5	4.20	4.20				4.20																
5.0	4.20	4.20				4.20																
5.5	4.20	4.20				4.20				4.20												
6.0	4.20	4.20				4.20				4.20				4.00					3.80			
6.5	4.20	4.20	3.00			4.20				4.20				4.00					3.80			
7.0	4.20	4.20	2.90			4.20				4.20				4.00					3.80			
8.0	4.20	3.95	2.75	1.70		4.20	4.20			4.20				4.00					3.80			
9.0	4.20	3.75	2.60	1.65		4.20	4.20			4.20	4.20			4.00					3.80			
10.0	4.20	3.50	2.50	1.60		4.20	4.20	2.85		4.20	4.20			4.00	4.00				3.80	3.80		
11.0	3.95	3.30	2.45	1.60		4.20	4.20	2.75	1.65	4.20	4.20	2.80		4.00	4.00				3.80	3.80		
12.0	3.70	3.15	2.35			4.20	4.00	2.70	1.65	4.20	4.10	2.70	1.65	4.00	4.00	2.70	1.65		3.80	3.80	2.75	
13.0	3.45	3.00	2.35			4.20	3.85	2.65	1.60	4.20	3.95	2.65	1.60	4.00	4.00	2.65	1.60		3.80	3.80	2.65	1.60
14.0	3.25	2.90				4.20	3.70	2.60	1.60	4.20	3.80	2.60	1.60	4.00	3.85	2.60	1.60		3.80	3.70	2.60	1.60
16.0						4.20	3.45	2.45	1.55	4.20	3.55	2.50	1.55	4.00	3.60	2.50	1.55		3.80	3.35	2.50	1.55
18.0						4.20	3.20	2.35	1.55	4.20	3.30	2.40	1.55	4.00	3.35	2.40	1.55		3.55	3.05	2.40	1.55
20.0						3.40	3.00	2.25	1.50	3.45	3.10	2.30	1.50	3.45	3.15	2.30	1.50		3.10	2.80	2.30	1.50
22.0						2.65	2.85	2.15	1.50	2.70	2.90	2.20	1.50	2.70	2.95	2.20	1.50		2.70	2.55	2.20	1.50
24.0						2.05	2.30	2.10		2.25	2.35	2.10	1.50	2.20	2.40	2.10	1.45		2.10	2.30	2.15	1.45
26.0						1.80	1.80	1.90		1.90	1.90	2.00		1.70	1.95	2.05			1.60	1.85	2.00	1.45
28.0						1.55	1.55	1.50		1.45	1.65	1.65		1.25	1.50	1.65			1.20	1.45	1.55	
30.0						1.40	1.35			1.10	1.30	1.35		0.90	1.10	1.20			0.80	1.05	1.15	
32.0						1.10	1.20			0.75	0.95	1.00		0.55	0.75	0.85			0.50	0.70	0.80	
34.0						0.80	0.90			0.50	0.60				0.45	0.50					0.45	
36.0						0.55	0.60															
38.0																						
40.0																						
42.0																						



m		10.3	10.3	10.3	10.3	33.6	33.6	33.6	33.6	37.3	37.3	37.3	37.3	40.0	40.0	40.0	40.0	41.2	41.2	41.2	41.2		
°		5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60		
2.0																							
3.0	3.20																						
3.5	3.20																						
4.0	3.20																						
4.5	3.20																						
5.0	3.20																						
5.5	3.20																						
6.0	3.20					3.20																	
6.5	3.20					3.20				3.00													
7.0	3.20					3.20				3.00				3.00						2.50			
8.0	3.05	2.35				3.20				3.00				3.00						2.50			
9.0	2.75	2.20				3.20				3.00				3.00						2.50			
10.0	2.55	2.05				3.20				3.00				3.00						2.50			
11.0	2.35	1.90				3.20				3.00				3.00						2.50			
12.0	2.15	1.80	1.55			3.20	2.20			3.00	2.25			3.00						2.50			
13.0	2.00	1.70	1.50	0.90		3.10	2.15			3.00	2.15			3.00	2.15					2.50	2.15		
14.0	1.85	1.65	1.45	0.90		2.95	2.10			3.00	2.10			3.00	2.10					2.50	2.10		
16.0	1.65	1.50	1.35	0.85		2.70	1.95	1.50		2.80	2.00	1.50		2.85	2.00					2.50	2.00		
18.0	1.50	1.40	1.30			2.55	1.85	1.40	0.85	2.60	1.90	1.45	0.85	2.65	1.90	1.45	0.85			2.50	1.90	1.45	0.85
20.0	1.35	1.30				2.35	1.75	1.35	0.85	2.40	1.80	1.35	0.85	2.45	1.80	1.40	0.85			2.50	1.80	1.40	0.85
22.0						2.20	1.65	1.25	0.80	2.30	1.70	1.30	0.80	2.30	1.75	1.30	0.80			2.35	1.75	1.30	0.80
24.0						2.10	1.60	1.20	0.80	2.15	1.65	1.20	0.80	2.20	1.65	1.25	0.80			2.20	1.65	1.25	0.80
26.0						1.95	1.50	1.15	0.80	2.00	1.55	1.15	0.80	2.00	1.60	1.20	0.80			2.00	1.60	1.20	0.75
28.0						1.60	1.45	1.10	0.80	1.70	1.50	1.10	0.75	1.65	1.50	1.10	0.75			1.60	1.55	1.15	0.75
30.0						1.35	1.35	1.05		1.50	1.40	1.05	0.75	1.30	1.45	1.05	0.75			1.20	1.45	1.10	0.75
32.0						1.20	1.20	1.00		1.15	1.30	1.00		0.95	1.25	1.05				0.90	1.20	1.05	0.75
34.0						1.05	1.05	0.95		0.90	1.10	1.00		0.70	0.95	1.00				0.60	0.90	1.00	
36.0						0.90	0.95			0.65	0.85	0.95		0.45	0.70	0.80					0.60	0.75	
38.0						0.70	0.85			0.40	0.60	0.65			0.40	0.55						0.45	
40.0						0.50	0.60																
42.0																							